Europäisches Patentamt **European Patent Office**

Office europé n des brevets



EP 0 872 512 A3 (11)

 $(12)_{.}$

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 08.12.1999 Patentblatt 1999/49 (51) Int. Cl.6: C08J 7/18, A61L 29/00, B05D 3/06

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.10.1998 Patentblatt 1998/43

(21) Anmeldenummer: 98105279.8

(22) Anmeldetag: 24.03.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 14.04.1997 DE 19715449

29.07.1997 DE 19732586 09.12.1997 DE 19754565 (71) Anmelder:

Degussa-Hüls Aktiengesellschaft 60287 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder:

- · Ottersbach, Peter, Dr. 51570 Windeck (DE)
- · Inhester, Martina 45699 Herten (DE)
- Verfahren zur Modifizierung der Oberfläche von Polymersubstraten durch (54)Pfropfpolymerisation
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Modifi-(57)zierung der Oberfläche von Polymersubstraten mittels photochemisch induzierter Pfropfpolymerisation, bei dem das das Polymersubstrat zunächst mit einem Thermoinitiator und mindestens einem aliphatisch ungesättigten Monomeren vorbehandelt und dann auf das vorbehandelte Polymersubstrat mindestens ein aliphatisch ungesättigtes Monomer polymerisiert wird. Das Polymersubstrat kann z.B. aus einem Polyamid, Polyurethan, Polyetherblockamid, Polyesteramid oder -imid, PVC, Polysiloxan, Polymethacrylat oder Polyterephthalat bestehen. Die modifizierten Polymersubstrate kön-Herstellung von medizintechnischen Erzeugnissen oder von Hygieneartikeln dienen.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 5279

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategone	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
x	GB 1 601 529 A (KAN 28. Oktober 1981 (1		1,2,4-7, 9-12,16, 18	C08J7/18 A61L29/00 B05D3/06	
	* Anspruch 1 * * Seite 4, Zeile 10	4 - Seite 5, Zeile 74 *			
X	BENGT RANBY: "SURF POLYMERS BY PHOTOIN POLYMERIZATION" MAKROMOLEKULARE CHE SYMPOSIA, Bd. 63, 1. Oktober Seiten 55-67, XP000 * Zusammenfassung *	1,2,5,7,			
X	WO 97 02313 A (INST; RAANBY BENGT (SE); 23. Januar 1997 (19 * Ansprüche 1,2,5-7	1,2,4,5, 7,9			
X	GB 1 120 803 A (RIC JENKINS) 24. Juli 1 * Ansprüche 1-3,10		1,2,7, 16,17	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 19 Derwent Publication Class A32, AN 1992- XP002118725 & JP 04 259381 A (N 14. September 1992 * Zusammenfassung *	1,2	A61L B05D		
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Pitter	
	DEN HAAG	13. Oktober 1999		ounakis, M	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Verörtentlichung derseiben Kate inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E : ätteres Patentd tet nach dem Anm g mit einer D : in der Anmeldu gorie L : aus anderen G	okument, das jedo eldedatum veröffer ng angeführtes Do unden angeführtes	ntlicht worden ist kurnent	

EPO FORM 1503 03:82 (POC03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 5279

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-10-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB	1601529	Α	28-10-1981	JP JP	54062271 A 54063177 A	19-05-1979 21-05-1979
				JP	54063178 A	21-05-1979
MO	9702313	Α	23-01-1997	SE	506869 C	23-02-1998
		-		AU	6325696 A	05-02-1997
				ΕP	0835280 A	15-04-1998
				JP	11508632 T	27-07-1999
				SE	9502406 A	31-12-199
GB	1120803	Α		KEII	NE	
JP	4259381	A	14-09-1992	KEII	 NE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

				•	
⊸ ·					
*					
·					
	•3				
		*			
			4,		
4					